PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-189036

(43)Date of publication of application: 07.07.1992

(51)Int.CI.

H04B 1/18

(21)Application number: 02-318969

(71)Applicant: YAGI ANTENNA CO LTD

(22)Date of filing:

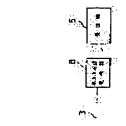
<u>.....</u>

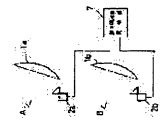
(72)Inventor: SATOU SHIYUN

(54) SATELLITE BROADCAST TRANSMISSION/RECEPTION SYSTEM

PURPOSE: To send a signal from plural satellites through one transmission cable by receiving a satellite broadcast with a reception antenna, converting the frequency, synthesizing signals of plural intermediate frequencies into one signal and applying frequency conversion again to the signal through the transmission

CONSTITUTION: Output signals of 1st frequency converters 2a, 2b are fed both to a 2nd frequency converter 7, in which they are individually converted into a 2nd intermediate frequency signal, they are synthesized and outputted. The output signal is sent through one transmission cable 3 and led to a 3rd frequency converter 8. The converter 8 has a function almost opposite to that of the converter 7, the 2nd intermediate frequency signal sent through the cable 3 is converted again and branched into the 1st intermediate frequency signal and the 1st intermediate frequency signal corresponding to plural satellite broadcast signals the same as the output of the converters 2a, 2b is outputted to a receiver 5. Thus, the 2nd intermediate frequency is in use to convert the two signals with a frequency arrangement not interfered with each other into one signal, then the broadcast signals from satellites A, B are sent as one signal without mutual interference.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

¹⁹日本国特許庁(JP)

10 特許出顯公開

@公開特許公報(A) 平4-189036

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)7月7日

H 04 B 1/18

K 7189-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

⑤発明の名称 衛星放送受信方式

②特 顧 平2-318969

②出 願 平 2 (1990)11月22日

@発明者 佐藤

雋 東京都千代田区内神田1丁目6番10号 八木アンテナ株式

会社内

の出 顧 人 八木アンテナ株式会社

東京都千代田区内神田1丁目6番10号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 書

1. 発明の名称

衡星放送受信方式

2. 特許請求の範囲

複数の人工術屋による術屋放送を受信する衛屋 放送受信方式において、

受信する術屋放送に対応した複数の受信アンテナと、

これらのアンテナそれぞれに装着され、アンテナで受信した放送信号を一定の中間周波数信号に 変換する第1周波数変換器と、

これら第1周被数変換器から与えられる各信号に対応し、それぞれの中間の数数の中間の数数では、これぞれを変換する複数の第2の原数を受換回路が、これぞれを数の第2の中間の数増幅の出て、日間のでは、日間の数変換器と、

この第2中間周波数変換器の出力する第2中間

段波 数 信 号 を 伝 送 す る 一 本 の 伝 送 ケ ー ブ ル と 、

この伝送ケーブルより入力される第2中間周波数信号を上記第1中間周波数に再変換し、上記第1の中間周波数変換器の出力と同一の上記複数の受信衛星に対応した中間周波数を出力する第3の周波数変換器と

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、複数の衡量からの放送信号を受信して伝送する術量放送受信方式に関する。

[従来の技術]

従来一般の衡星放送受信においては、1つの衛星に対して1つの受信アンテナを設置し、受信アンテナに装置し、受信アンテナに装着された第1中間周波数変換器(コンパータ)の出力を伝送する1本の伝送ケーブルで構成する方式が採られていた。ところで、近年はわが国においても複数の通信衛星を使用して衛星

放送を行なうこととなり、従来の受信方式では受 信する衡星放送の数に対応した伝送ケーブルを取 り扱うこととなる。

第5図は上記従来の受信方式により2個の衡星 からの衡星放送を受信する場合の機器構成を例示 するものである。同図で1a.1bはそれぞれの 術星A、Bに対向設置されたアンテナであり、2a. 2bはアンテナ1a, 1bで受信した信号を予め特定さ れる一定の中間周波数に変換する第1異波数変換 器 (コンバータ) である。第1周波数変換器2a, 2bの出力する信号は伝送ケーブル3a, 3bにより伝 送され、受信機5に送られる。このように、伝送 ケーブルはアンテナ及び第1周波数変換器に対応 する数 (この場合には3a、8bの2本) だけ必要と

[発明が解決しようとする課題]

上記のように複数の衡星放送に対しては伝送ヶ **ープルもその数だけ必要となるため、配線工事が** 複雑となり、特に既設構造物での伝送ケーブルの 増設工事は困難となる。

波の中継級の周波数も部分的に重なっており、単 鈍に合成することができないことを示している。

本発明は上記のような実情に鑑みてなされたも ので、その目的とするところは、複数の衡星から の放送をそれぞり対応したアンテナで受信して得 た複数の放送信号を一本の伝送ケーブルで伝送す ることが可能な術星放送受信方式を提供すること にある。

[課題を解決するための手段及び作用]

すなわち本発明は、受信する術是放送に対応し た複数の受信アンテナと、これらのアンテナそれ ぞれに装着され、アンテナで受信した放送信号を 一定の中間周波数信号に変換する第1周波数変換 器(コンパータ)と、これら第1周波数変換器か ら与えられる各信号に対応し、それぞれ異なる第 2の中間周波数信号に変換する複数の第2の間波 数変換回路、これら複数の第2の周被数変換回路 の出力をそれぞれ増暢する複数の第2の中間周波 数増幅回路及びこれら複数の第2の中間周波数増 艦回路の出力信号を1信号に合成して出力する合

また、上記第1中間周波数変換器の局部発振局 波数を変更して変換中間罵波数を遭切に割り当て、 1本の伝送ケーブルにより同様の受信方式を行な うことも技術的には可能であるが、局部発振過彼 数帯は電波法により他の通信にも割り当てられて おり、受信機の仕様を統一する上で予め定められ ていると共に、任意に使用することは漏洩により 他の通信に妨害を与える恐れもあるため、実用で

第6図(1)及び第6図(2)はわが国の民間 通信御星であるJCSAT、SUPERBIRD の中継機の飛波数配列を示すものである。これら 2つの通信衛星の周波数配列の実線で数字を囲っ た部分が衛星放送に使用され、中継器(トランス ポンダ)の周波数は同一周波数帯で重なり合って いる。そして、これらの受信電波を第1周波数変 換器で変換する際の第1中間周波数の配列を第7 図 (1) 及び第7図 (2) に示す。ここでも周波 数配列の実線で数字を囲った部分が衡量放送に使 用されるもので、各衡星放送の垂直偏波と水平偏

成器からなる第2中間周波数変換器と、この第2 中間異波数要換器の出力する第2中間周波数信号 を伝送する一本の伝送ケーブルと、この伝送ケー プルより入力される第2中間周波数信号を上記第 1 中間周波数に再変換し、上記第1の中間周波数 変換器の出力と同一の上記複数の衡星放送に対応 した中間周波数を出力する第3の周波数変換器と を備えて、複数の衡良からの受信信号を一本の伝 送ケーブルで伝送するようにしたもので、複数の 衡量からの放送信号を1本の伝送ケーブルにより 相互に干渉することなく伝送することが可能とな る。

[実施例]

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明す

第1図はその祭略構成を示すものであり、上記 第2図に示したものと同一部分には同一符号を付 してその説明は省略する。

第1周波数変換器2a, 2bの出力する信号は、と もに第2周波数変換器1に送られ、この第2風波

数変換器1内で餌々に第2の中間周波数信号に変 換されてから1つの信号に合成され、出力される。 出力された信号は一本の伝送ケーブル3 により伝 送されて第3周波数変換器8に導かれる。第3周 波数変換器をは、上記第2周波数変換器でとほぼ 反対を機能を持つものであり、 伝送ケーブル 3 で 伝送されてきた第2の周波数信号を上記第1中間 周波数に再変換、分岐し、上記第1周波数変換器 2a. 2bの出力と同一の上記複数の衡星放送に対応 した第1中間周波数信号を受信機 5 へ出力する

続く第2図により上記第2周波数要換器1及び 第3周波数変換器&の詳細な構成について説明す る。

同図で、第1周波数変換器2a, 2bからの第1周 波数信号は、第2周波数変換器7内でまず第1中 間周波数増福回路9a, 9bによりレベル増幅された 後、混合回路10a , 10b において第2周部発掘回 路lla , llb の発援する相互に干渉しない周波数 配列での局部発振周波数信号により第2の周波数 変換がなされる。得られた2つの第2中間周波数

号を干渉しない周波数配列で変換して1つの信号 に合成したので、2つの衡星A, Bからの放送信 号を相互に干渉することなく1つの信号として伝 送することができる。

なお、通信衛星によるPCM音楽放送のように J C S A T 2 号衛星と S U P E R B I R D - A 号 衛星の垂直觸波の中継書(トランスポンダ)が使 用される場合は、第3図に示すように一方の第1 中間周波数信号は予め第2中間周波数信号に変換 し、他方の第1中間周波数信号を変換せずにその まま両者を合成して伝送することができ、第2周 波数変換器 7 側では第 1 中間周波数増幅回路 9 b、 混合回路10b 、第2局部発紙回路11b 及び第2中 間周波数増幅回路12b を、第3周波数変換器& 例 では第2中間周波数増幅回路18b 、混合回路17b 、 第3局部発振回路18b 及び第1中間周波数増幅回 路 19b をそれぞれ歯略化することができ、袋屋構 成上有利となる。

また、上記受信方式を共同受信施設に適用した 場合の回路構成について第4図により説明する。

信号はそれぞれ、さらに第2中間周波数増幅回路 12a , 12b で増幅され、ハイパスフィルタ13a , 13b で放送に不要な周波散成分を除去された後に 合成回路14で合成されて1つの信号として伝送ケ ープルるへ送出される。

そして、伝送ケーブル8を介して第3周波数変 換器 8 内へ伝送された第2中間周波数信号は、ま ず分配回路 15でその周波数配列により上記合成回 路14に入力される以前の如く2つの信号に分配さ れる。分配された2つの第2中間周波数信号はそ れぞれ、第2中間周波数増幅回路18a , 18b によ りレベル増幅された後、混合回路17a . 17b にお いて第3局部発掘回路18a , 18b の発振する局部 発振周波数信号により上記第 1 夏波数変換器 2 &. 2bの出力と同一の中間周波数信号となるべく第 3 の周波数変換により再変換される。得られた2つ の第3中間周波数信号はそれぞれ、さらに第1中 間周波数増幅回路18a . 19b で増幅され、次段の 受信機 5 へ出力される。

このように第2の中間周波数を使って2つの信

同図で20及び21は通信術昆用の放送受信アンテ ナ、 2 2 は 敷 送 新 星 用 の 放 送 受 信 ア ン テ ナ 、 2 3 及 び 24はVHF及びUHFの地上放送受信アンテナで・ ある。 放送受信アンテナ 20、 21での受信信号を第 2周被数変換器1において第2中間周被数による 周波数変換、合成を施した後に混合器 2.5に送出す る。この混合者 25にはまた上記放送受信アンテナ 22、地上放送受信アンテナ28, 24からの受信信号 が直接送られてきており、これらの入力をそれぞ れ一括合成し、伝送ケーブル3を介して分配器28 に伝送する。分配器26は、伝送されてきた信号を 複数の分岐晷 27. 27. …のそれぞれに分配出力す る。各分岐春21では、受信した信号を後段の分岐 器 27へ 伝送する 一方、 第 3 周 被 数変 換 器 8 へを 介 して受信機5へも伝送する。したがって、上紀の ような共岡受信施設においても各アンテナ20~24 からの受信信号を一本の伝送ケーブル3 により伝 送し、受信機5 に出力することができる。

[発明の効果]

以上に述べた如く本発明によれば、受信する術

持期平4-189036(4)

量数器に対応した複数の受信アンテナと、これら のアンテナそれぞれに签着され、アンテナで受信 した敦送信号を一定の中間周被数信号に変換する 第1周波数変換器(コンパータ)と、これら第1 馬波敦変換器から与えられる各信号に対応し、そ れぞれ異なる第2の中間周波数信号に変換する複 数の第2の関波数変換回路、これら複数の第2の 関波数変換回路の出力をそれぞれ増幅する複数の 第2の中間周波数増幅回路及びこれら複数の第2 の中間周波数増幅回路の出力信号を1信号に合成 して出力する合成器からなる第2中間周波数変換 器と、この第2中間周波数変換器の出力する第2 中間周波数信号を伝送する一本の伝送ケーブルと、 この伝送ケーブルより入力される第2中間周波数 信号を上記第1中間周波数に再変換し、上記第1 の中間周波数要換器の出力と同一の上記複数の領 量放送に対応した中間関波数を出力する第3の周 被数整復器とを備え、複数の領星からの受信信号 を一本の伝送ケーブルで伝送するようにしたので、 複数の衡星からの放送をそれぞり対応したアンテ

> **集回路、12a,12b, l&a, 16b … 第 2 中間周波** 数増幅回路、13a . 13b ... ハイパスフィルタ、 14…合成回路、15…分配回路、18a, 18b …第3 局部免疫回路、 20, 21, 22… 放送受信アンテナ、 23. 24… 地上放送受信アンテナ、25…混合器、 28...分配器、27...分岐器。

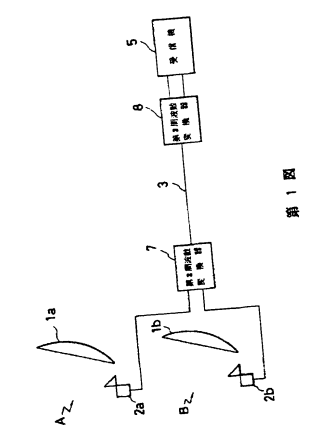
> > 给证武彦 弁理士 出縣人代理人

ナで受信して得た複数の放送信号を一本の伝送ケ ープルで伝送することが可能な衡屋放送受信方式 を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

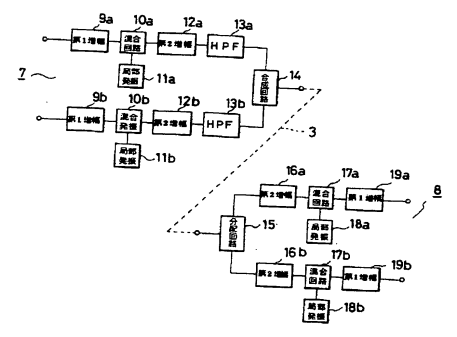
第1四は本発明の一実施制に係る構成を示すブ ロック図、第2図は第1図の特に第2周波数変換 器及び第3周被数変換器内の詳細な回路構成を示 すプロック図、第3図は第2図の一部回路を簡略 化した回路構成を例示するブロック図、第4図は 第1図の構成を共同受信施設に適用した場合の回 路構成を例示するブロック図、第5図は従来の崩 星放送受信方式の一般構成を示す図、第6図は通 信衡量JCSATとSUPERBIRDの間波数 配別を示す図、第7図は同中間間波数配列を示す 図である。

la. 1b…アンテナ、2a, 2b…第1周波数変換器、 3 …伝送ケーブル、5 …受信機、7 …第2周波数 変換器、8 … 第 3 周 旋数変換器、9a. 9b, 19a . 19b … 第 1 中間周波数增幅回路、10a . 10b . 17a . 17b …混合回路、11a , i1b …第2局部处

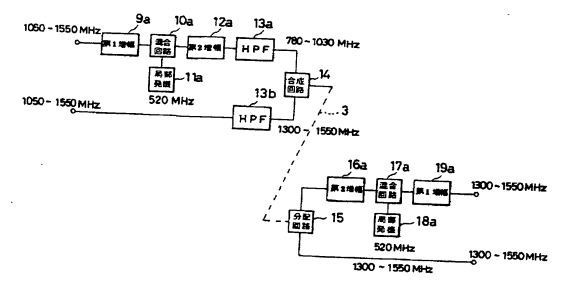


...

10世人 医静龙

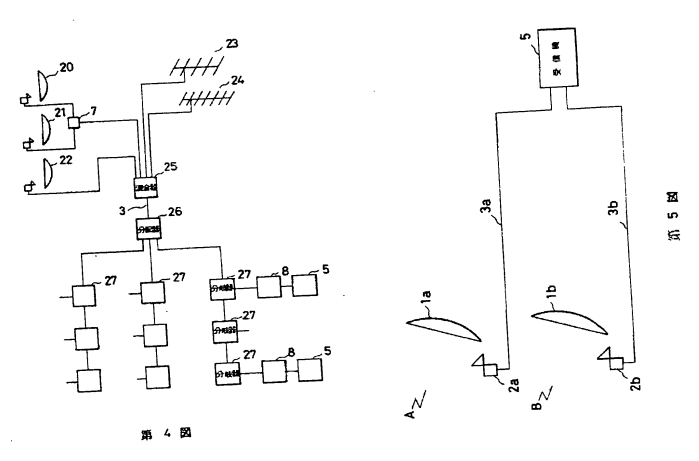


第 2 図

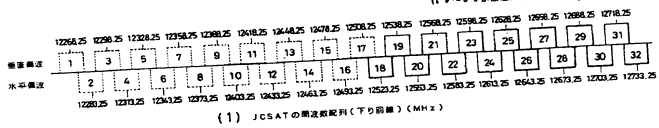


第 3 🔯

特問平4-189036 (6)



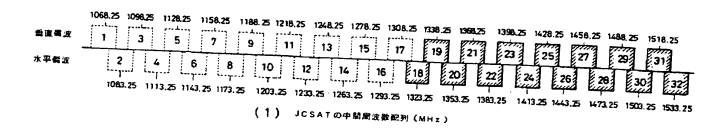
(L9~82が放送に使用される)

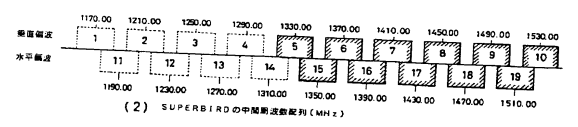


(5~10と15~19が放送に使用される)



第 6 図





第 7 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.